

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Kemajuan dalam segi usaha pada jaman sekarang sangat berbeda dibandingkan dengan keadaan dulu, dimana semua kegiatan transaksi masih menggunakan metode manual. Perubahan dalam setiap sudut pandang cukup mempengaruhi keadaan sekitarnya dan pada akhirnya dapat merubah segalanya. Perubahan tersebut dapat terjadi dari makin banyaknya pelaku yang melakukan perubahan tersebut, dan dalam segi industri juga mendapatkan dampak yang cukup besar dalam perubahan tersebut. Dengan adanya teknologi yang sangat membantu dalam perilaku berbisnis maka setiap industri akan menerapkan berbagai macam teknologi yang membantu dalam efisiensi kerja, penghematan, segi waktu, dan semakin baik sistem yang digunakan semakin besar pula perubahan yang terjadi.

Dampak yang terjadi dalam perkembangan teknologi informasi (TI) terhadap perkembangan bisnis pada era informasi memberikan pengaruh yang signifikan didalamnya. Tidak heran bahwa semakin bagus teknologi yang digunakan semakin tinggi nilai dan kualitas yang dimiliki dalam perusahaan yang menggunakan teknologi tersebut. Peran teknologi tersebut juga tidak lepas dari kebutuhan masyarakat pelaku bisnis yang menginginkan dimana semua pekerjaan yang dia lakukan menjadi mudah dan cepat yang menjadikan tuntutan persaingan dalam berbisnis yang semakin tinggi / ketat. Faktor tersebut menunjukkan bahwa keberadaan teknologi pada saat sekarang sangat membantu dalam segala hal jika diterapkan ditempat yang benar.

Sudah banyak pelaku bisnis dalam segi industri yang melakukan perubahan pada proses bisnisnya dengan menerapkan sistem teknologi sebagai peningkatan informasi akuntansinya, namun hanya tidak semua pelaku bisnis melakukan hal tersebut, dikarenakan masih adanya persepsi bahwa pemanfaatan sistem komputerisasi memerlukan biaya yang tinggi dan sulitnya menerapkan perubahan teknologi tersebut. Padahal sebenarnya biaya yang cukup banyak pelaku bisnis bisa mendapatkan kelebihan dan keuntungan tersendiri yaitu:

1. Penyusunan laporan jadi lebih mudah dan lebih tepat karena sistem yang digunakan menggunakan sistem perhitungan yang akurat.

2. Tingkat kesalahan dalam pelaporan berkurang sehingga pelaporan dapat di pantau dengan cermat dan mudah.
3. Informasi yang di dapat cepat dibandingkan menggunakan sistem manual. Hal tersebut dapat meningkatkan kualitas dan kecepatan.

Demikian juga pengambilan keputusan manajemen perkembangan teknologi yang semakin cepat, teknologi pada jaman sekarang lebih dikemas secara praktis sehingga mengurangi biaya-biaya dan perusahaan yang masih menggunakan sistem manual dapat beralih menggunakan informasi teknologi pada jaman sekarang.

UD Sekawan Putera adalah sebuah usaha bisnis manufaktur yang bekerja dibidang konveksi. Usaha yang dirintis oleh Bapak Freddy Widagdo berdiri pada tahun 2000. Dalam pengerjaan produksinya, UD SEKAWAN PUTERA hanya mempekerjakan 10 penjahit, 5 pemotong, dan 5 penyablonan. Bapak Freddy pun merangkap sebagai manager pemasaran dan bagian keuangan. Dalam perjalanan bisnis Bapak Freddy masih sebagai satu pintu dalam kegiatan transaksi yang berada di UD SEKAWAN PUTERA, belum adanya pembagian posisi dalam kegiatan pencatatan. Dalam pembebanan bahan baku yang digunakan masih mengkira-kira, pada setiap kode barang yang ada memiliki harga yang berbeda-beda. Dampak pencatatan manual tersebut mengakibatkan pengendalian bahan baku yang tidak sesuai, dan juga mempengaruhi HPP perusahaan lalu menuju ke Laba/Rugi yang di peroleh. Dan Harga Pokok Produksi juga tidak dapat diketahui dikarenakan pembebanan bahan yang digunakan masih belum mendapatkan hasil yang akurat, padahal penting agar pemilik mengetahui secara pasti harga pokok produksi dengan berbagai jenis bahan yang digunakan apakah sesuai atau tidak, maka dari itu diperlukan komputerisasi dalam perhitungan Harga Pokok Penjualan.

Agar masalah tersebut dapat teratasi dan kelemahan-kelemahan yang ada dapat di hilangkan, maka perlu adanya dukungan sistem informasi yang mencukupi kebutuhan dari pemilik. Berdasarkan kondisi tersebut maka penulis akan mengadakan penelitian dengan judul: “ ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA USAHA DAGANG SEKAWAN PUTERA DENGAN METODOLOGI MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD) ”

## 1.2. Perumusan dan Batasan Masalah

Berdasarkan permasalahan yang telah diteliti dan diuraikan, maka perumusan masalah pada penelitian ini sebagai berikut: “Bagaimana desain sistem informasi akuntansi seperti apa yang dapat mengoptimalkan kinerja dari usaha bisnis pada Usaha Dagang Sekawan Putera dengan menggunakan metode *Model Driven Development* (MDD)”.

## 1.3. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penulis dalam penelitian ini adalah membuat rancangan sistem informasi akuntansi yang dapat memaksimalkan kinerja dalam operasional UD Sekawan Putera.

## 1.4. Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang baik serta membantu dari segala pihak yang terkait, antara lain :

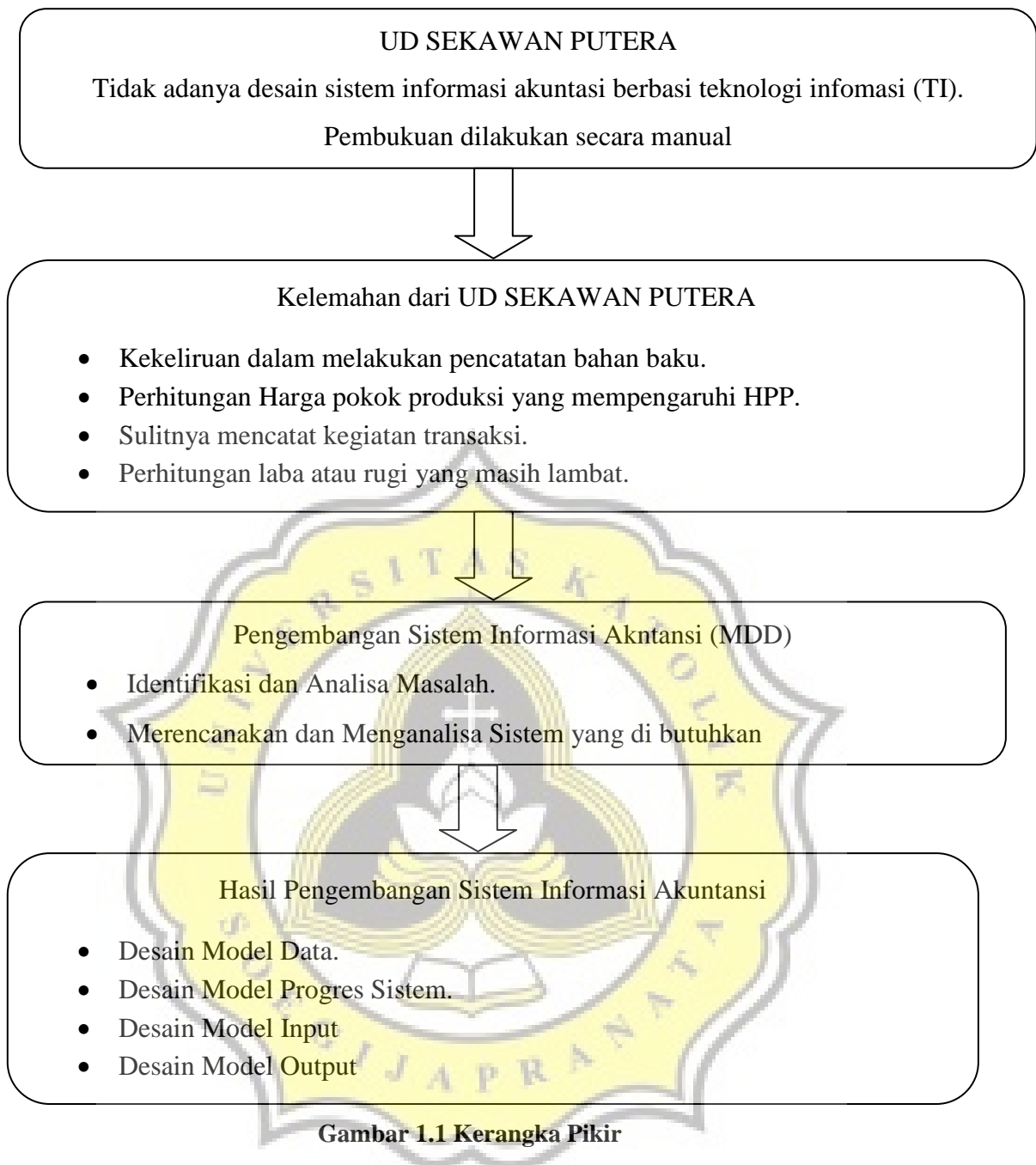
1. Bagi Usaha Dagang Sekawan Putera

Dalam penelitian ini semoga dapat menjadi bahan pertimbangan bagi pemilik usaha dalam menjalankan bisnis usahanya dengan menggunakan sistem informasi akuntansi agar dapat meningkatkan dan mempercepat proses bisnis yang lebih efisien.

2. Bagi Penelitian selanjutnya

Bagi penulis berharap untuk penelitian ini dapat dijadikan pedoman atau referensi bagi peneliti selanjutnya, Agar dapat dikembangkan lebih lanjut dengan permasalahan yang berbeda.

### 1.5. Kerangka Pikir



## **1.6. Sistematika Penulisan**

Untuk memudahkan dalam pembahasan dan penyusunan tugas akhir ini maka penulis menyusun sistematika penulisan menjadi beberapa bab yaitu:

### **BAB I PENDAHULUAN**

Berisikan tentang latar belakang penelitian, perumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, kerangka pikir, dan sistematika penulisan.

### **BAB II LANDASAN TEORI**

Berisikan tentang tinjauan pustaka yang menjelaskan pengertian dari bagian-bagian penting dalam penelitian

### **BAB III METODE PENELITIAN**

Berisikan tentang objek dan lokasi penelitian, struktur organisasi, sumber data, metode-metode pengumpulan data, dan alat untuk menganalisis data.

