# **PENDAHULUAN**

## **Latar Belakang**

Divisi Konsinyasi dan Filateli merupakan bagian manajemen PT. Pos Indonesia (persero) yang mengelola produk konsinyasi, prangko dan filateli. Konsinyasi adalah sebuah bentuk kerja sama yang dilakukan oleh pemilik produk dengan penyalur dengan menggunakan sistem bagi hasil. Selain produk milik PT Pos Indonesia yaitu prangko dan filateli yang dikelola, Divisi konsinyasi dan filateli juga mengelola produk milik pemerintah dan perusahaan swasta lainnya (produk mitra/produk pihak ketiga) yang disebut sebagai produk konsinyasi seperti materai, asuransi, dan formulir benda konsinyasi (FBK). Divisi Konsinyasi dan Filateli mempunyai tiga cabang divisi yaitu Divisi Filateli, Divisi Konsinyasi, dan Divisi Distribusi dan Persediaan. Divisi Konsinyasi, dan Divisi Distribusi dan Persediaan bergerak dalam bidang pendistribusian dan persediaan produk.

Berdasarkan hasil observasi pada Divisi Distribusi dan Persediaan, proses pendataan produk dari transaksi penerimaan produk, pengembalian produk, pemesanan produk, dan pengiriman produk dimasukan ke dalam *Microsoft Excel*. Dalam proses memasukkan data transaksi produk ke dalam *Microsoft Excel* terdapat perhitungan rumus-rumus yang harus diketik langsung sehingga mengakibatkan proses pemasukan data produk memakan waktu yang lama.

Berdasarkan hasil wawancara dengan kepala gudang Divisi Distribusi dan Persediaan bahwa setiap bulan harus membuat laporan rekapitulasi stok akhir benda filateli yang ada di gudang. Pembuatan laporan masih dilakukan dengan cara menyalin format yang telah ditentukan dan menuliskan data laporan produk yang terbaru mengakibatkan kepala gudang merasa kesulitan karena banyaknya data yang dikelola.

Berdasarkan hasil analisis yang kami dapatkan bahwa data laporan produk diperoleh dari beberapa data produk yang terdiri dari produk konsinyasi, prangko dan filateli yang masing-masing disimpan pada *sheet* terpisah di dalam *Microsoft Excel*. Beberapa data produk tersebut disatukan dalam satu laporan rekapitulasi produk yang mengakibatkan pencarian data sering kali mengalami kesulitan sehingga memerlukan waktu yang lebih lama untuk menemukan data produk yang dicari.

Solusi yang ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan yang telah diuraikan, maka penulis membangun aplikasi inventory gudang PT. Pos Indonesia berbasis desktop yang diharapkan dapat menyelesaikan permasalahan dalam ketidakakuratan data, pencarian stok produk, pencatatan transaksi, dan pembuatan laporan.

## **Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang diatas terdapat masalah-masalah dalam pengelolaan *inventory*, diantaranya :

1. Data Produk yang dimasukkan ke *Microsoft Excel* kurang efektif karena terdapat rumus perhitungan yang dilakukan manual sehingga membutuhkan waktu yang lama.
2. Laporan rekapitulasi produk bulanan dibuat secara manual
3. Data yang dicari belum efisien karena terdapat banyaknya data yang terpisah

## **Maksud dan Tujuan**

### **Maksud**

Maksud dari kerja praktek ini adalah menganalisis dan membangun aplikasi *inventory* Divisi Distribusi dan Persediaan PT. Pos Indonesia.

### **Tujuan**

Adapun tujuan-tujuan dari kerja praktek di PT. Pos Indonesia bagian Divisi Distribusi dan Persediaan, sebagai berikut :

* + - 1. Mempermudah proses perhitungan data produk.
      2. Memudahkan dalam pelaporan yang berbasis Dekstop sehingga dapat mengelola data produk tanpa harus ke *Microsoft Excel* terlebih dahulu.
      3. Memberikan kemudahan bagi pengguna dalam pencarian data.

## **Manfaat**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi dunia pendidikan khususnya perpustakaan sebagai pusat sumber belajar dan informasi yang dapat memberikan pelayanan prima (*Service Excellence*) kepada pemustaka serta pemanfaatan dan pengembangan media informasi di perpustakaan dalam memberikan kontribusi terhadap peningkatan kualitas pembelajaran terutama dalam penyelesaian karya tulis ilmiah.

## **Batasan Masalah**

Berikut ini adalah hal-hal yang menjadi batasan masalah dalam kerja praktek ini, diantaranya :

1. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah java.
2. *Software IDE* yang digunakan untuk membangun aplikasi adalah *Netbeans IDE*.
3. Data yang digunakan adalah prangko dan filateli, meliputi data transaksi penerimaan produk, pengembalian produk, pemesanan produk, dan pengiriman produk Divisi Distribusi dan Persediaan.

## **Metologi Penelitian**

### **Tahap Pengumpulan Data**

Berikut metode pengumpulan yang digunakan dalan kerja praktek ini adalah sebagai berikut :

1. Studi Literatur

Pada studi ini dilakukan dengan cara mempelajari tentang berbagai topik yang berkatian dengan penelitian berupa buku-buku. Buku-buku tersebut diperoleh langsung dari bagian inventory distribusi pergudangan di PT.Pos Indonesia.

1. Observasi

Observasi yaitu teknik pengumpulan data yang dilakukan secara sitematis berdasarkan pengamatan langsung ke PT. Pos Indonesia.

1. Wawancara

Wawancara yaitu teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara tanya jawab secara langsung terhadap narasumber yang bersangkutan dengan permasalahan yang diambil, yaitu Bapak Basuki selaku penanggunag jawab gudang prangko dan filateli, Ibu Irni selaku *staff Information and Technology*, dan Bapak Agus selaku penanggung jawab gudang materai.

### **Tahap Perancangan Perangkat Lunak**

Tahapan perancangan yang digunakan untuk pembuatan aplikasi ini adalah metode waterfall. Menurut pressman(2012:46), metode *waterfall* adalah pendekatan yang sistematis dan berutrutan pada pengembangan perangkat lunak. Fase-fase dalam Waterfall Model menurut referensi Pressman :

Gambar 1.1 Model Air Terjun [1]



1. *Analysis,* tahap menganalisis hal-hal yang diperlukan dalam pelaksanaan pembuatan perangkat lunak agar sesuai dengan kebutuhan.
2. *Design,* adalah proses menterjemahkan kebutuhan ke dalam sebuah representasi software yang dapat diperkirakan demi kualitas sebelum memulai pemunuculan kode sehingga dapat dimengerti.
3. *Coding*, adalah tehap menterjemahkan data yang telah dirancang kedalam bahasa pemograman tertentu.
4. *Testing*, adalah proses pengujian terhadap perangkat lunak yang telah dibangun.
5. Maintennce, tahap dimana suatu perangkat lunak yang sudah selesai dapat mengalami perubahan-perubahan atau penambahan sesuai dengan permintaan user.

## **Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan laporan kerja praktek ini disusun untuk memberikan gambaran umum tentang penelitian yang disajikan. Sistematika penulisan laporan kerja praktek ini adalah sebagai berikut :

**BAB I Pendahuluan**

Bab ini berisi penjelasan mengenai latar belakang, identifikasi masalah, maksud dan tujuan, manfaat, batasan masalah, metode penelitian, serta sistematika penulisan.

**BAB II Tinjauan Pustaka**

Bab ini membahas profil tempat kerja praktek dan landasan teori yang dilakukan dalam membangun perangkat lunak.

**BAB III Pembahasan**

Memberikan penjelasan mengenai analisis masalah, analisis sistem, perancangan sistem, implementasi sistem dan pengujian sistem yang dibuat.

**BAB IV Kesimpulan dan Saran**

Menjelaskan tentang kesimpulan dari keseluruhan pembahasan serta saran-saran untuk pengembangan sistem selanjutnya.

# **DAFTAR PUSTAKA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [1]  [2]  [3] |  | Pressman. 2010 Metode *Waterfall*. p.39  Jogianto, H.M. 2000. Pengenalan Komputer, ANDI OFFSET. Yogyakarta.  Davis Bgordon. 1992, Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1. PT Pustaka Binawan Presindo. Jakarta. |