

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

PT. Budiman Kencana Lestari atau biasa disebut PT. BKL adalah perusahaan perdagangan suku cadang otomotif.

Persediaan adalah barang yang disimpan oleh suatu bisnis dengan tujuan untuk dijual. Saham bisa dibeli mentah dan diubah menjadi sesuatu yang benar-benar baru. Sebagai alternatif, produk yang dimaksud mungkin juga merupakan barang yang diproduksi secara massal yang dibagi menjadi beberapa kantong dan dijual secara individual. Dalam kasus lain, seperti pada perangkat lunak, hal serupa dapat terjadi berulang kali tanpa disadari.

Semakin berkembangnya perusahaan tentunya akan ada semakin banyak transaksi yang masuk dan keluar. Maka dari itu PT. Budiman Kencana Lestari melakukan pencatatan terhadap barang yang keluar dan masuk secara manual dengan mencatat di kartu stok. Operasi ini merupakan operasi yang sangat penting karena bertujuan untuk mencocokkan persediaan kartu stok dengan yang benar-benar ada, jika ada perbedaan antara catatan dan kondisi aktual maka mungkin ada transaksi yang tidak tercatat atau salah.

PT. Budiman Kencana Lestari masih melakukan pencatatan barang dengan menulis di kartu stok dan juga memasukkannya ke dalam *Excel*. Dalam proses pencatatan barang bagian gudang mencatat penerimaan barang dan pengeluaran barang.

Sehingga terjadi kesalahan pencatatan penerimaan barang dan barang pada

kartu gudang dan *excel* sehingga mengakibatkan pencatatan tidak sesuai dengan



penerimaan barang dan barang yang sebenarnya serta tidak tepat waktu sehingga berakibat pada pengelola gudang. Lupa jumlah barang masuk atau keluar sehingga menyebabkan kesalahan registrasi hingga transaksi tidak tercatat di detail kartu. Menyebabkan perbedaan antara barang yang ada di buku dan barang yang sebenarnya ada di stok.

Berdasarkan latar belakang diatas, maka penulis berinisiatif merancang sistem yang ditujukan sebagai bahan penulisan tugas akhir yang berjudul **“RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENCATATAN BARANG PADA PT. BUDIMAN KENCANA LESTARI”**.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian konteks di atas, maka rumusan masalah yang didapat adalah :

1. Masih mencatat penerimaan dan pengeluaran barang secara manual.
2. Kurang efektif dalam pencatatan karena masih bisa terdapat kesalahan pencatatan yang dilakukan.

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini yaitu merancang dan menerapkan sebuah sistem yang dapat menangani pencatatan data barang agar dapat optimal hingga mengorganisir laporan dengan baik.

1.4 Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penulisan laporan skripsi ini yaitu dapat memudahkan PT. Budiman Kencana Lestari untuk proses pencatatan data barang sehingga lebih akurat dan cepat.

1.5 Ruang Lingkup Penelitian

Agar permasalahan tidak menyimpang dari tujuan, maka berikut ini adalah beberapa ruang lingkup yang perlu dibuat, diantaranya:

1. Sistem yang dibangun hanya yang berhubungan dengan pencatatan data barang masuk dan keluar pada PT. Budiman Kencana Lestari.
2. Sistem dibuat hanya untuk admin gudang, sales dan manajer pada PT. Budiman Kencana Lestari.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan merupakan gambaran persiapan yang memudahkan dalam memikirkan pemahaman isi penelitian ini secara umum. Sistem penulisan laporan ini adalah :

BAB I Pendahuluan

Dalam bab ini merupakan pendahuluan yang meliputi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, manfaat, ruang lingkup, dan penulisan sistem..

BAB II Landasan Teori

Dalam bab ini memberikan penjelasan mengenai teori-teori pendukung yang memperkenalkan konsep dasar sistem.

BAB III Metodologi Penelitian

Dalam bab ini menjelaskan tentang acuan istilah, teknik pengumpulan data, metode pengembangan sistem, waktu dan tempat penelitian, serta alat dan bahan penelitian.

BAB IV Analisis Sistem

Dalam bab ini menguraikan mengenai sejarah singkat berdirinya PT. Budiman Kencana Lestari, identitas dan perkembangan organisasi secara umum, permasalahan pokok yang terjadi dalam sistem dan proses pemecahan masalahnya.

BAB V Hasil dan Pembahasan

Dalam bab ini akan memberikan gambaran rancangan dari sistem informasi yang dianalisis, dan rancang bangun tersebut diusulkan untuk membuat perbaikan sistem yang sudah ada.

BAB VI Kesimpulan dan Saran

Dalam bab ini menyajikan kesimpulan dari seluruh pembahasan pada setiap bab sebelumnya. dan memberikan saran yang berhubungan dengan sistem yang ada dengan harapan dapat berguna bagi pengembangan sistem informasi di masa yang akan datang.

