

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Laris88_computer merupakan marketplace daring yang menjual berbagai macam perabotan rumah tangga dan sudah mulai bisnis daring ini tahun 2014. Awal mula laris88_computer hanya menjual di toko offline di Greenlake City saja dengan minimum order Rp 2.000.000 pembelian, namun semenjak mulai ramainya pembelian berbasis daring. Laris88_computer membuka toko di Tokopedia, Shopee, Bukalapak, Lazada dan Tiktok. Serta membantu seller-seller lain yang ingin memulai jualan di berbagai marketplace lainnya .

Cara order via marketplace daring yaitu klik toko laris88_computer di semua marketplace , lalu klik dan masukkan kekeranjang barang yang ingin dipesan, lalu tanya via pesan apakah \barang tersebut tersedia, jika tersedia klik beli dan lanjutkan pembayaran . Untuk sistem pembayaran daring membayar tunai melalui mitra/agen, Debit Instan, E-Wallet, Transfer Bank, Bayar Di Tempat, Debit /Credit Card, Beli Sekarang Bayar Bulan Depan. Sedangkan cara order offline yaitu chat ke nomor grosir dan ada minimal order Rp 2.000.000 pembelian, list produk yang ingin di order, nantinya admin grosir menghitung total belanjaan dan meminta uang muka. Jika barang sudah siap dikirim dan diambil di tempat admin grosir meminta Pelunasan penuh .

Salah satu masalah yang sering timbul dalam sebuah persediaan barang secara manual adalah tidak diketahui jumlah dan sisa barang yang tersedia di Gudang Laris88_Computer. Hal ini mengakibatkan barang tersimpan di gudang terlalu lama, kekurangan barang, kerusakan barang, pemasukan yang tidak benar, lalai untuk mencatat permintaan, barang yang dikeluarkan tidak sesuai dengan pesanan, sehingga menyebabkan pelanggaran pada marketplace Laris88_computer. Pelanggaran pada marketplace Laris88_computer membuat reputasi menurun akibatnya sepi orderan dan terjadi pengurangan karyawan.

Karena cukup banyak jenis produk dan mobilitas keluar masuk barang, sehingga dikhawatirkan akan terjadi kehilangan atau pencurian stok barang. Akibatnya diperlukan pengendalian internal persediaan yang baik agar tidak terjadi penyelewengan dalam menjalankan tugas. Untuk itu, diperlukan pemeriksaan persediaan secara periodik atas catatan persediaan dengan perhitungan yang sebenarnya.

Kebanyakan perusahaan melakukan perhitungan fisik setahun sekali. Namun ada juga

yang melakukannya sebulan sekali, seminggu sekali, bahkan ada yang melakukannya sekali sehari. Karena persediaan sangat rentan terhadap pencurian maupun kerusakan, maka perusahaan bisnis online ini membutuhkan pengendalian internal yang baik dengan tujuan untuk melindungi harta perusahaan dan juga agar informasi mengenai persediaan lebih dapat dipercaya.

Pengendalian internal persediaan dapat dilakukan dengan melakukan tindakan pengamanan untuk mencegah dari tindakan-tindakan yang menyimpang seperti kehilangan barang, dan salah dalam menghitung maupun mencatat sisa barang yang ada di gudang. Proses penginputan data, pencarian data serta pembuatan laporan secara manual akan mempunyai resiko kesalahan yang cukup tinggi apalagi dalam menangani data–data yang cukup kompleks dan cukup besar.

Proses pencarian data dengan cara manual akan memerlukan waktu yang lama. Selain itu, pembuatan laporan stok barang juga akan memerlukan penanganan dalam waktu yang lama. Penggunaan sistem komputer persediaan barang yang baik diharapkan akan mengurangi resiko kehilangan ataupun pencurian terhadap persediaan barang yang ada pada perusahaan, karena setiap jenis barang sudah di klasifikasikan dan memungkinkan untuk diperiksa setiap saat.

Berdasarkan dari latar belakang diatas, maka diusulkan susatu sistem yaitu :

“Sistem Web Stok Barang Gudang Pada Marketplace Laris88_computer”.

1.2 Identifikasi Masalah

Adapun identifikasi masalah yang akan dibahas pada proposal Tugas Akhir ini adalah:

1. Mempermudah pencatatan keluar masuk dan pemakaian barang di gudang dan di toko.
2. Cara pembayaran offline store dan online store?
3. Barang apa saja yang paling banyak diminati oleh pengunjung?
4. Restock kedepan barang apa?
5. Apa yang dilakukan supaya barang habis terjual?
6. Kenapa pembeli membatalkan pesanan?
7. Solusi apa yang ditawarkan?

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang ingin dicapai meliputi:

1. Mempermudah pencatatan keluar masuk dan pemakaian barang di gudang dan di toko.
2. Merancang sistem informasi berbasis web agar tidak terjadi ketidaksesuaian barang yang ada.
3. Memperbaiki sistem kerja yang tadinya manual menjadi online agar mempercepat waktu kerja.

1.4 Manfaat Penelitian

Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Mempermudah pencatatan keluar masuk dan pemakaian barang di gudang dan di toko.
2. Menghemat waktu untuk monitor stok barang di Gudang menggunakan web.
3. Menggunakan sistem informasi stok barang Gudang berbasis web, karyawan bisa mendapatkan kemudahan dalam mengelola data stok barang, serta mendapatkan informasi data stok barang yang dibutuhkan dengan mudah dan cepat yang dibutuhkan dengan mudah dan cepat.
4. Dengan adanya penambahan fasilitas sistem informasi berbasis web untuk pengolahan data barang di Laris88_computer, pembeli bisa melihat trend barang di hari besar ,prediksi trend paling banyak dilihat dan dibeli dan Laris88_computer dapat menentukan jumlah stok barang dibulan berikutnya, sehingga tidak terjadi kehabisan dan penumpukkan barang di Gudang.

1.5 Lingkup Tugas Akhir

Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Membuat pengelolaan barang dengan mengacu pada stok barang.
2. Memuat daftar masuk keluar barang yang terpakai beserta nama yang bertanggung jawab atas pengeluaran barang tersebut.
3. Hak akses dibatasi, karena hanya administrator yang diberikan username dan password yang dapat login.

1.6 Sistematika Penulisan

Adapun sistematika penulisan tugas akhir ini terdiri dari:

BAB 1 PENDAHULUAN

Bab ini akan dibahas mengenai Latar Belakang, Identifikasi Masalah, Batasan Masalah, Tujuan dan Manfaat Penulisan, Metodologi Penelitian yang akan digunakan dalam Penyusunan Tugas Akhir dan Sistematika Penulisan Tugas Akhir.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Didalam bab ini akan dibahas mengenai teori Sistem Informasi Stok Barang Gudang Berbasis Web yang digunakan sebagai landasan dalam penulisan laporan Tugas Akhir.

BAB 3 METODE PENELITIAN

Pada bab ini dijelaskan mengenai penjelasan metode yang digunakan untuk pengembangan sistem.

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

Memaparkan dan menganalisis data-data yang didapat dari hasil pengujian.

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

Menjelaskan mengenai kesimpulan Tugas Akhir dan saran-saran yang direkomendasikan berdasarkan pengalaman untuk perbaikan proses pengujian selanjutnya.