

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan sebuah sistem informasi manajemen pendistribusian produk dengan berbasis web untuk meningkatkan pelayanan serta peningkatan pengolahan data distribusi produk, sehingga dengan terbangunnya sistem ini dapat memfasilitasi proses transaksi pendistribusian produk menjadi lebih mudah.

Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam membangun sistem adalah menggunakan metode *Extreme Programming, UML, Class Diagram, Use Case Diagram, dan Activity Diagram*. Agar penelitian yang dilakukan ini bersifat objektif maka penulis menggunakan metode penelitian Pengamatan langsung, wawancara, tinjauan pustaka, serta dokumentasi.

Hasil yang ingin dicapai dari penelitian ini adalah terbangunnya sebuah sistem informasi distribusi produk yang berbasis web pada PT Cipta Aneka Selera, sehingga sistem yang terbangun ini diharapkan dapat membantu perusahaan untuk memecahkan masalah yang sering terjadi dalam hal pendistribusian produk kepada konsumen serta dapat membantu mencatat informasi transaksi distribusi secara detail dan efektif.

Kata Kunci : Sistem Informasi Manajemen, Distribusi Produk, Metode *Extreme Programming, Class Diagram, Use Case Diagram, Activity Diagram*.