

## ABSTRAK

Teknologi komputer yang semakin maju, membawa kemudahan bagi suatu organisasi untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan. Permasalahan muncul ketika teknologi yang digunakan sudah tidak sesuai dengan lingkungan persaingan yang ada, permasalahan seperti rumitnya pengoperasian aplikasi komputer dan *update* data memotivasi peneliti untuk mengetahui bagaimana mendesain sistem informasi penggajian berbasis komputer yang tepat sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

PT. Njata Ltd. di Surabaya mengalami kesulitan dalam penggajian pegawai, karena masih menggunakan sistem penggajian yang manual. Didalam penelitian ini menggambarkan kelemahan dari sistem yang digunakan saat ini serta memberi saran perbaikannya yaitu dengan menggunakan sistem terkomputerisasi. Tujuan penelitian ini adalah merancang suatu sistem informasi akuntansi terkomputerisasi atas siklus penggajian pada PT. Njata Ltd. Surabaya.

Penelitian ini menggunakan analisa sistem, desain konseptual, desain fisik yang terdiri dari desain database, desain input, desain output, dan desain pengendalian. Desain sistem informasi penggajian yang digunakan dan yang diusulkan peneliti menggunakan *Microsoft Visual FoxPro 7*, karena mudah dalam pengoperasian, kecepatan, dan keakuratan informasi yang dihasilkan, sehingga memudahkan operator dalam mengoperasikan aplikasi tersebut. Diharapkan hasil perancangan yang dibuat dapat membantu mengatasi permasalahan sistem penggajian yang ada pada perusahaan.

**Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi Terkomputerisasi, Siklus Penggajian**