
Fakultas Ilmu Komputer
Jurusan Komputerisasi Akuntansi
Skripsi Sarjana Komputer
Semester Ganjil Tahun 2008/2009

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PENGIRIMAN BARANG IMPOR MELALUI JALUR LAUT**

PT. KREASI MIDO UTAMA

Juliana Tanzil **0900790720**
Lanny Christiani **0900792713**

Kelas/Kelompok : **07PAA/06**

Abstrak

Tujuan penelitian skripsi ini adalah menganalisis sistem informasi pengiriman barang impor melalui jalur laut pada PT. KREASI MIDO UTAMA untuk mengidentifikasi masalah-masalah yang timbul dari sistem tersebut, kemudian merancang sebuah sistem informasi yang baru dimana dapat mengatasi masalah-masalah tersebut. **Masalah-masalah** yang di hadapi dalam perusahaan perusahaan belum memiliki system database, respon perusahaan dalam memberikan surat penawaran masih belum cepat, perusahaan tidak bisa secara langsung memberitahukan informasi keberadaan barang kepada pelanggan. **Metode Penelitian** yang dilakukan adalah metode analisis dan perancangan. Dalam analisis dilakukan survey atas sistem yang berjalan guna mendapatkan data-data yang diperlukan. Dalam perancangan dilakukan pembuatan *Overview Activity Diagram, Event Table, Detail Activity Diagram, Workflow Table, UML Class Diagram, Usecase Diagram, Rancangan Database, Rancangan Formulir, Rancangan Layar, Rancangan Laporan dan Navigation Diagram*. Hasil dari analisis tersebut kemudian digunakan untuk merancang sistem informasi pengiriman barang impor melalui jalur laut yang diusulkan. **Hasil yang dicapai** ialah adanya sistem informasi pengiriman barang impor melalui jalur laut yang mampu mendukung aktivitas operasional perusahaan serta mengatasi masalah-masalah yang timbul pada sistem yang berjalan. **Simpulannya** adalah sistem informasi pengiriman barang impor melalui jalur laut dapat mendukung pihak manajemen perusahaan dalam memperoleh informasi yang diperlukan dengan cepat dan akurat serta penyajian laporan-laporan untuk membantu manajer dalam pengambilan keputusan.

Kata Kunci :

Sstem informasi, pengiriman barang impor, jalur laut.