

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY
(STUDI KASUS: CV. GEHA PRATAMA – PADANG)**

oleh:

Elita Amrina, Anton, Insannul Kamil

Nomor Kontrak: 065/J.16/PL/DIPA/IV/2006

Abstrak

Sistem Informasi Manajemen adalah suatu sistem yang terdiri dari elemen – elemen sistem yang saling berinteraksi dan berintegrasi untuk mencapai tujuan utama yaitu membuat atau melakukan pengolahan data sesuai dengan keinginan user. Masalah yang akan dicari solusinya pada CV.GEHA PRATAMA yaitu membuat sebuah sistem informasi manajemen yang berhubungan dengan pengendalian persediaan menggunakan pendekatan min-max.

Dengan adanya sistem tersebut diharapkan sistem pengendalian persediaan yang ada di perusahaan tersebut dapat dioptimalisasikan secara baik sehingga lebih koordinatif, efektif dan efisien sehingga mampu secara langsung memberikan kontribusi yang positif bagi perusahaan.