

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan aplikasi sistem permintaan barang kebutuhan barang operasional dengan perancangan aplikasi manajemen logistik di PT Angkasa Pura II.

Pada PT Angkasa Pura II masih dilakukan permintaan yang manual maka dari itu dalam membantu karyawan dalam percepatan untuk proses permintaan tersebut harus dibutuhkan sistem yang tidak terlalu banyak birokrasi.

Dengan memanfaatkan perkembangan Sistem Informasi dan ilmu komputer yang ada saat ini maka proses permintaan barang kebutuhan tersebut dapat dilakukan dengan menggunakan sebuah aplikasi yang terintegritas dan sistematis. Laporan skripsi ini akan mengulas tentang tahapan-tahapan perancangan dan implementasi kedalam sebuah aplikasi manajemen logistik berbasis *local area network* menggunakan PHP *MySQL* yang dibuat dengan tujuan memberikan alternatif pemecahan masalah pada proses permintaan barang kebutuhan operasional yang berjalan.

Kata Kunci : Percepatan permintaan barang, Manajemen logistik

MERCU BUANA

ABSTRACT

This research aims to produce goods applications demand system operational items with logistics management application design in PT Angkasa Pura II.

At PT Angkasa Pura II is still done manually request therefore in helping demand system operational items with logistics management to process the request should be required that the system is not too much bureaucracy.

By utilizing the development of computer science and information systems current then the employee appraisal process can be done using an application that the integrated and systematic. This thesis report will review the stages of design and implementation into a logistics management application based local area network using PHP MySQL created with the purpose of providing alternative solutions to problems on the demand for goods goes operational needs.

Keywords: Accelerating demand for goods, logistics management