

ABSTRAK

PT. Astragraphia merupakan perusahaan yang Penyedia Solusi Dokumen Berbasis Teknologi Informasi, serta melakukan optimalisasi usaha, yaitu dengan mencari peluang pasar dan meningkatkan efisiensi penggunaan sumber daya yang ada. Selama ini sistem pencatatan alat tulis kantor pada PT.Astragraphia masih bersifat manual baik dalam proses pemesanan, perhitungan stok, maupun laporan bulanan. Dengan demikian melalui tugas akhir ini akan dibuat suatu sistem E-Procurement Alat Tulis Kantor (ATK) yang mampu mengatasi hal tersebut. Sistem Informasi Alat Tulis Kantor ini berfungsi sebagai media yang memungkinkan karyawan untuk mengadakan permintaan alat tulis kantor, dan memudahkan staff pengadaan untuk mengelola ketersediaan alat tulis kantor baik dari segi perhitungan stok maupun laporan-laporan yang dibutuhkan. Hasil penelitian yang didapat akan digunakan untuk membangun sebuah sistem monitoring berbasis *web* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Hasil yang diharapkan dari sistem ini dapat membantu para karyawan dan staff pengadaan PT Astragraphia dalam mengatasi dan meminimalisir kendala dan permasalahan yang terjadi, serta dapat juga menghemat waktu dan kecepatan dalam mengelola informasi mengenai e-procurement alat tulis kantor.

Kata kunci : Sistem Informasi, E-Procurement, Alat Tulis Kantor, Stok, Laporan.

ABSTRACT

PT. Astragraphia is a company-Based Document Solution Provider Information Technology, as well as optimizing the business, namely the search for market opportunities and improving the efficient use of existing resources. During the recording system on the office stationery still manual PT.Astragraphia either in the process of ordering, counting stock, as well as monthly reports. Thus through this thesis will be made of a system of E-Procurement Office Stationery (ATK) which is able to overcome it. Stationery Office Information Systems serves as a medium that allows employees to hold office stationery requests, and facilitate the procurement staff to manage the availability of stationery stock in terms of both computation and required reports. The results obtained will be used to build a web-based monitoring system using PHP programming language and MySQL database. The expected result of this system can help employees and staff procurement PT Astragraphia in addressing and minimizing obstacles and problems that occur, and can also save time and speed in managing information on the e-procurement of office stationery.

Keywords: Information Systems, E-Procurement, Office Stationery, Stock, Reports.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA