

ABSTRAK

Pesatnya perkembangan teknologi saat ini memungkinkan untuk mengubah sistem manual menjadi sistem yang terkomputerisasi, Dan hal ini juga dapat diterapkan pada PT.Prathita titiannusantara, Yang sampai saat ini sistem yang masih digunakan masih sangat sederhana yaitu Microsoft word untuk menginput data, Serta pengisian formulir pembuatan pas bandara masih menggunakan media kertas, Penentuan kode area masih ditentukan manual, Serta sering terjadi kerangkapan data Sebagai salah satu solusi atau alternatif pemecahan masalahnya maka dibuat suatu system yaitu **SISTEM INFORMASI PEMBUATAN PAS (PLATFORM ARRIVAL SOVING SESION) MASUK DI BANDARA SOEKARNO HATTA** dengan menggunakan web. Dengan Alasan dikarenakan sistem yang sebelumnya dengan cara yang sederhana tingkatan kecepatan dalam pengolahan dan penyimpanan data sangat kurang. Oleh karena itu dengan pembuatan sistem yang baru diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang ada semaksimal mungkin.

Keywords: Sistem Informasi,Sistem Pembuatan,PAS,Laporan

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

The rapid development of today's technology makes it possible to transform a manual system to a computerized system , and it can also be applied to PT.Prathita titiannusantara that until now the system is still very simple to use Microsoft Word to enter the data , and fitting the making form filling airports still using paper media , determination of area code was determined manually , as well as common data kerangkapan As one solution or alternative solutions to the problem it created a system that PAS MANUFACTURING INFORMATION SYSTEM (PLATFORM ARRIVAL SOVING session) in at Soekarno Hatta airport by using the web . the reason for making this system because the previous system in a simple way in which the level of speed in processing and data storage because it's very kurang.oleh the manufacture of the new system is expected to overcome the existing problems as much as possible .

Keywords : Information Systems , Manufacturing systems , PAS , Reports

UNIVERSITAS
MERCU BUANA