

INTISARI

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI

PENYEWAAN KENDARAAN

Oleh

AJAR PAMBUDI

10/307593/DPA/03750

Seiring dengan pesatnya kemajuan teknologi dan kebutuhan akan informasi yang cepat dan akurat, penggunaan komputer di berbagai bidang usaha menjadi suatu hal yang umum untuk dilakukan, komputer telah dapat terhubung antara satu dengan yang lain membentuk suatu jaringan.

Langkah utama dalam kegiatan bisnis untuk bersaing dengan para pesaingnya adalah dengan menggunakan komputer sebagai sarana untuk meningkatkan efektifitas kerja. Dengan sistem yang masih manual maka penyampaian informasi akan kurang efektif karena ada kendala dalam penyampaian informasi, oleh karena itu diperlukan suatu sistem yang sekiranya dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi kerja.

Pada Tugas Akhir ini penulis mencoba menerapkan konsep sistem rental secara *online*, konsep ini meliputi proses dan input data, pengolahan data, pendaftaran rental, pemesanan kendaraan baik mobil, motor maupun *tour* untuk berbagai macam rental yang ada. Sistem ini dilengkapi dengan suatu menu yang menampilkan daftar rental yang terdaftar dalam sistem ini. Sehingga user dapat dengan mudah memilih rental mana yang akan dipilih saat akan melakukan pemesanan baik untuk mobil, motor maupun *tour*. Sistem ini mempunyai keunggulan yang lebih baik dibanding menggunakan rental manual karena waktu yang digunakan untuk pencarian, pengolahan data serta penyajian laporan yang dibutuhkan relative cepat, sehingga sangat membantu dalam meningkatkan efektifitas kerja.

Mengapa perlu rental terkomputerisasi? Yaitu karna komputer bekerja dengan kecepatan elektronis melebihi kemampuan manusia, Apabila suatu rental telah memiliki suatu sistem komputerisasi yang baik, maka keefisienan dan keoptimalan kerja dari rental tersebut akan lebih mudah di capai. Komputerisasi yang baik juga dapat membantu para pemilik rental untuk mengambil keputusan yang lebih tepat untuk kelangsungan perusahaannya.

Kata kunci : komputer, rental, mobil, motor, *tour*, *online*

ABSTRACT

VEHICLE RENTAL INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT

BY

AJAR PAMBUDI
10/307593/DPA/03750

Today the use of computers in various fields of business becomes a common thing to do. Along with the rapid advancement of technology and the need for rapid and accurate information, the computer was able to connect with each other to form a network.

The main steps in the business activities to compete with its rivals is to use a computer as a means to improve the effectiveness of work. With the manual system, the delivery of information will be less effective because there are obstacles in the delivery of information, therefore we need a system that if it can improve the effectiveness and efficiency of work.

In this final project the authors try to apply the concept of an online rental system, this concept includes the processes and data input, data processing, member registration, vehicle booking both cars, motorcycles and tour for a wide range of existing rental. The system is equipped with a menu that displays a list of rental listed in this system. So the user can easily choose which one to look for rental and a good book for a car, motorcycle maupaun tour. So that this system has the advantage that much different than using a manual system because of time spent on searching, data processing and presentation of reports required relatively quickly, so it is very helpful in increasing the effectiveness of work.

Keywords: computer, rental, car, motorcycle, tour, online