

PENERAPAN SISTEM INFORMASI PERSEWAAN MOBIL BERBASIS WEB
(Studi Kasus : Aghna Transport)

Anggit Setyo Nugroho, Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Abstrak

Persewaan mobil adalah suatu usaha di bidang jasa yang menyediakan mobil untuk disewakan kepada orang umum dengan tarif tertentu. Dalam proses transaksi, perusahaan rental mobil Aghna Transport yang masih menggunakan metode manual. Pelanggan menghubungi admin perusahaan rental mobil satu persatu untuk menanyakan ketersediaan mobil. Jika mobil yang diinginkan ada, maka pelanggan melakukan transaksi dan kemudian akan ditulis ke jadwal di papan yang tersedia di kantor rental mobil. Dengan adanya sistem informasi rental mobil berbasis *web* bisa membuat sistem penyewaan yang semula pelanggan harus menelpon atau datang langsung ke rental mobil. Sekarang bisa melihat ketersediaan mobil secara *real time* dan bisa bertransaksi secara *online* dengan menggunakan *payment gateway*. Sedangkan bagi admin perusahaan rental mobil, sistem informasi ini bisa mempermudah dan lebih efisien dalam membuat laporan transaksi. Untuk pembuatan sistem penggajian ini, saya akan menggunakan beberapa *software* untuk membantu pembuatan sistem. Beberapa *software* tersebut yaitu PHP, MySQL, dan Chrome

Kata Kunci: Sistem, Penyewaan, Rental Mobil

WEB-BASED CAR RENTAL INFORMATION SYSTEM IMPLEMENTATION
(Case Study: Aghna Transport)

Anggit Setyo Nugroho, Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Abstract

Car rental is a business in the service sector that provides cars for rent to the general public at a certain rate. In the transaction process, the Aghna Transport car rental company still uses the manual method. Customers contact the admin of the car rental company one by one to ask for car availability. If the desired car is available, the customer makes a transaction and then it will be written to the schedule on the board available at the car rental office. With the existence of a web-based car rental information system, it can create a rental system that originally customers had to call or come directly to the car rental. Now you can see car availability in real time and can transact online using a payment gateway. As for car rental company admins, this information system can make it easier and more efficient in making transaction reports. For making this payroll system, the writer will use some software to help make the system. Some of these software are PHP, MySQL, and Chrome

.
Keywords: System, Rental, Car Rental