

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BOOKING JEEP BERBASIS WEB DI KABUPATEN PROBOLINGGO MENGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER

Nama Mahasiswa : Dyka Febryan Prastika
NIM : 16.543.0001
Pembimbing 1 : Dyah Ariyanti, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing 2 : Imam Marzuki, S.ST., M.T.

ABSTRAK

Semakin berkembangnya teknologi, manusia secara umum memiliki gaya hidup baru yang tidak bisa dilepaskan dari perangkat yang serba elektronik, tidak hanya bagaimana kita dalam berkomunikasi dan berinteraksi namun juga berhasil mempengaruhi landscape bisnis yang ada, sehingga hal ini dapat berdampak pada perkembangan usaha penyewaan mobil jeep. Dengan adanya sistem informasi booking diharapkan bisa mempermudah penyewaan mobil jeep, mengurangi kasus calo yang memberi harga yang tidak sesuai, mengolah data secara komputerisasi dan mempersingkat pelayanan serta meningkatkan pelayanan. Dalam penelitian ini, sistem informasi dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data yaitu MySQL. Dari sistem yang buat dengan mengambil 25 kusioner dengan 10 pertanyaan didapatkan hasil data 91,04% dengan menggunakan metode skala likert. Yang artinya Sistem Informasi Booking Jeep sebagai media informasi dan sistem booking ini Sangat Baik dan layak untuk digunakan oleh *user* untuk memesan jeep.

Kata Kunci :Sistem Informasi, Booking, PHP, MySQL,

**DESIGN TO BUILD A JEEP BASED BOOKING INFORMATION
SYSTEM WEB IN PROBOLINGGO DISTRICT USING
FRAMEWORK CODEIGNITER**

Student name : Dyka Febryan Prastika
Student ID : 16.543.0001
Advisor 1 : Dyah Ariyanti, S.Kom., M.Kom.
Advisor 2 : Imam Marzuki, S.ST., M.T.

ABSTRACT

With the development of technology, humans in general have a new lifestyle that cannot be separated from all-electronic devices, not only how we communicate and interact but also successfully influence the existing business landscape, so this can have an impact on the development of the jeep car rental business. . With the booking information system, it is expected to make it easier to rent a jeep car, reduce cases of middlemen who give inappropriate prices, process data computerized and shorten services and improve services. In this study, the information system was built using the PHP programming language and database, namely MySQL. From the system that was created by taking 25 questionnaires with 10 questions, the data obtained were 91.04% using the Likert scale method. Which means that the Jeep Booking Information System as a medium of information is very good and suitable for use by users to order a jeep.

Keywords:*Design and Development, Booking, PHP, MySQL.*