

Abstrak

Pemesanan Bus merupakan suatu hal yang biasa dalam masyarakat biasa digunakan untuk banyak keperluan. pemesanan yang paling sering adalah untuk berpariwisata bagi masyarakat Terutama pada hari – hari libur sekolah dan hari besar yang memang sudah menjadi tradisi untuk bepergian, dapat kita lihat banyak masyarakat yang memanfaatkan jasa transportasi bus untuk akomodasi angkutan darat. Hingga saat ini perusahaan bus yang menyediakan jasa akomodasi angkutan dalam menangani proses penyewaan bus, dan pencatatan data yang masih manual. Menjadikan pencatatan data menjadi tidak cepat, tepat, dan akurat

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka dibutuhkan sebuah sistem yang mampu memecahkan persoalan yang ada. *PHP dan My SQL* adalah layanan yang dirasa mampu mengatasi permasalahan tersebut. Dengan penerapan *website* pemesanan Bus maka masalah diatas sangat dimungkinkan dapat diminimalisasikan dan diharapkan pada masa akan datang akan menghilangkan masalah yang ada. Dengan sistem penyewaan bus melalui web ini diharapkan dapat mempermudah pelanggan dalam penyewaan bus dan juga memberikan kemudahan kepada pemilik dalam mengelola data.

Kata Kunci : PHP, MySQL, Website

Abstrack

The bus rented is something usual in the common peoples for used in many things. Many bus rented by the people is to used for vacations especially when school holidays or for great day event, its become traditions for the people to get vacation, and we can see the peoples used the bus for land transportation mode. Until now many rental bus corporation still used manual system in their services for the bus rented process and manual process in data collection .Its makes data collection that is not fast, precise, and accurate.

Based on that problem then its need a system required and its can solve on that problems. With the bus rented website construct then the problems its possible can minimalyze and its hope solve all problem. With this new system its hoped can make people rented with simply process. and to the owner its can easyly to manage the data.

Keywords : PHP, MySQL, Website