

ABSTRAK

Devi octa alisia johan (12136313), Perancangan Sistem Penerimaan Karyawan Baru Berbasis Web.

Komputer merupakan mesin yang dapat mengerjakan serangkaian instruksi dengan tingkat kecepatan dan akurasi yang tinggi dan dapat menyimpan sejumlah informasi serta dapat mengerjakan pekerjaan secara berulang otomatis. Kemajuan teknologi komputer pada saat ini telah membuat ukuran komputer semakin kecil, semakin kompleks, dan kemampuan yang lebih baik dari pada komputer-komputer pada generasi sebelumnya. Dengan dibuatnya website ini dapat memberikan informasi mengenai perancangan sistem dan lain sebagainya. Dengan begitu selain dapat melakukan pemahaman web online pengguna juga meningkatkan pengetahuan tentang web online saat ini.. Berdasarkan hal tersebut penulis berusaha untuk menghadirkan sebuah web perancangan yang dapat memberikan berbagai informasi serta kemudahan kepada penggunanya. Pemilihan PHP serta MySql sebagai perangkat pemrograman yang digunakan dalam pembuatan website penerimaan karyawan baru dikarenakan kemudahannya untuk membuat sebuah website yang dinamis.

Kata Kunci : Perancangan Sistem Informasi Web

ABSTRACT

Devi octa alisia johan (12136313), The system design of new web-based recruitment

The computer is a machine that can do a series of instructions with a level of speed and high accuracy and can store a number of information and can do the work automatically recurring basis. Advances in computer technology today has made computers smaller size, more complex, and a better ability than on computers in the previous generation. We make this website can provide information about system design and so forth. With so other than to conduct online web user comprehension also improves knowledge of the current online web .. Based on the authors attempted to present a web design that can provide a variety of information and convenience to users. Selection PHP and MySql as programming devices used in the manufacture of a new recruitment website because of its convenience to create a dynamic website.

Keywords : Designing Web Information Systems