

Sistem Informasi Manajemen Keanggotaan di Clark Hatch Fitness Center Semarang

MELISA HESTIKA PUTRI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>*

ABSTRAK

Abstrak

Clark Hatch Fitness Center Semarang mempunyai permasalahan dalam memberikan pelayanan kepada anggota dalam waktu yang relatif singkat. Metode pengarsipan data yang ada saat ini masih menggunakan buku besar harian, sehingga ketika digunakan untuk mencari data anggota yang sudah mendaftar membutuhkan waktu yang relatif lama. Meningkatnya jumlah anggota juga menimbulkan kerumitan dan mempersulit validasi data anggota. Bagi anggota sendiri mendapatkan kesulitan untuk melakukan pendaftaran. Dengan sistem informasi yang berbasis komputer maka diharapkan akan ada peningkatan pelayanan terhadap anggota dan memudahkan karyawan dalam melakukan manajemen data keanggotaan. Penerapan sistem berbasis web bersifat efektif dan efisien untuk digunakan dalam kegiatan bisnis karena selain praktis, memiliki jangkauan yang lebih luas yakni mencakup seluruh dunia. Dengan fasilitas-fasilitas yang ada dalam sistem berbasis web, member semakin diberi kemudahan dalam mendapat informasi dan melakukan pendaftaran.

Desain sistem informasi meliputi form aplikasi pendaftaran, login konfirmasi pembayaran dan laporan dengan informasi yang dihasilkan adalah pencetakan nota anggota untuk pengambilan kartu anggota. Untuk membantu dalam pengolahan data hingga ke laporan maka disediakan juga aplikasi admin. Pada tahap akhir, akan dilakukan evaluasi untuk memaksimalkan fungsinya.

Kata Kunci : Kata kunci : sistem, informasi, data, keanggotaan

Membership Management Information System at Clark Hatch Fitness Center Semarang

MELISA HESTIKA PUTRI

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

ABSTRACT

Abstract

Clark Hatch Fitness Center Semarang have a problem in providing fast services to its members. Now the archiving data method is still using daily ledger, so when it is used to find members who have signed up requires a relatively long time. Increasing members also raised the complexity of the members validation data. For the members also find a difficulty to register. With computer-based information system, there will be increasing services to members and eases data management staff in conducting membership. The Implementation of web-based systems are effective and efficient for use in business activities because it, has a wider reach that covers the whole world. With the facilities that exist in the web-based system, members were facilitated in getting more information and to register. Information system design includes registration application form includes a data recording application form for membership, login and payment confirmation reports with the information produced is a printed bill of a members for making a membership card. There is admin application to assist in processing the data until the report is provided. At the final stage, product will be evaluated to maximize its function.

Keyword : Kata kunci : sistem, informasi, data, keanggotaan