

Sistem informasi penunjang medis rumah sakit Avesina Surabaya

RIZKY GAGAH YONDISETYO

(Pembimbing : Muslih, M.Kom)

Teknik Informatika - D3, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 122201302363@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Jurusan Teknik Informatika D3, Konsentrasi Information Technology, JOINT PROGRAM VEDC “ UDINUS, Sistem Informasi Penunjang Medis Rumah Sakit Avesina Surabaya dengan Memanfaatkan Teknologi Berbasis Web. Laporan Kuliah Kerja Industri II, Pembimbing : Muslih M.Kom. Hasil dari Kuliah Kerja Industri di perusahaan PT Infoglobal Autoptima salah satunya adalah program berbasis web yang dinamakan Sistem Informasi Penunjang Medis Rumah Sakit (Health System Modul Penunjang Medis) dengan Memanfaatkan Teknologi Berbasis Web. Program ini berfungsi sebagai alat bantu menampilkan informasi data penunjang medis rumah sakit dan juga bisa mendaftar online layanan medisnya, Untuk Data tersebut meliputi informasi laboratorium, kimia klinik, radiologi, tht, elektromedik, dsb. kemudian adanya detail detail dari layanan medis itu sendiri. Sistem Informasi Penunjang medis Rumah Sakit Avesina ini adalah program berbasis Web yang dibangun dengan teknologi komputer berbasis web serta menggunakan bahasa pemrograman PHP dan berbasis data MySQL.

Kata Kunci : Sistem Informasi Penunjang Medis Rumah Sakit Avesina Surabaya

Medical Supporting Information System Of Hospital Avesina Surabaya.

RIZKY GAGAH YONDISETYO

(Lecturer : Muslih, M.Kom)

*Diploma of Informatics Engineering - D3, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 122201302363@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Department of Informatics D3, Concentration Information Technology, VEDC JOINT PROGRAM - UDINUS, Information Systems Medical Support Hospital Surabaya Avesina Utilizing Web-Based Technology. Reports Job Training Industry II, Supervisor: Muslih M.Kom. Results of Field Work Industry in company PT Infoglobal Autoptima one of which is a web-based program that be named Information Systems Medical Support Hospital (Health System Medical Support Module) by Utilizing Web-Based Technology. This program serves as a tool showed medical information and data supporting the hospital and can also register online medical services, the data cover information for laboratory, clinical chemistry, radiology, tht, elektromedik, etc. then their is details of the medical service itself. Medical Information System Supporting Avesina Hospital is a Web-based program that was built with the technology of web-based computer and using the programming language PHP and MySQL data-driven.

Keyword : Medical Supporting Information System Of Hospital Avesina Surabaya.