

SISTEM INFORMASI RAWAT JALAN PADA KLINIK HERTINAWATI SEMARANG

ORRYSKA DWINTA GIOVANNI

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : orryskagiovanni

ABSTRAK

Klinik Ibu dan Anak Hertinawati merupakan salah satu instansi yang bergerak dalam bidang kesehatan. Untuk pengolahan data dan pembuatan laporan pelayanan pasien. Klinik Ibu dan Anak Hertinawati sering mengalami keterlambatan, kesalahan, dan penumpukan blanko di Klinik Ibu dan Anak Hertinawati tersebut. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti bermaksud untuk membantu memecahkan masalah yang dihadapi yaitu dengan merancang suatu sistem informasi merawat jalan. Dalam hal ini peneliti menggunakan prototype untuk metode pengembangan sistem serta menggunakan pendekatan terstruktur yang menggunakan alat bantu dan teknik pengerjaan, seperti flowmap, diagram konteks, dan Data Flow Diagram (DFD). Sehingga dari hasil perancangan sistem ini maka pengolahan data pasien bias lebih cepat dan mengurangi kesalahan dalam proses pencatatan data, dan mengurangi dalam pembuatan dan penyampaian laporan.

Kata Kunci : metode, sistem, rawat jalan, pasien, klinik

INFORMATION SYSTEM OUTPATIENT CLINIC AT HERTINAWATI SEMARANG

ORRYSKA DWINTA GIOVANNI

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : orryskagiovanni

ABSTRACT

The clinic mother and child hertinawati is one institution active in the field of health. To data processing and manufacture of reports patient care. The clinic mother and child hertinawati often delay, a mistake, and heaping blanko at the clinic mother and child hertinawati said. Of research results that have been conducted, researchers tmean to help solve the problems facing namely by design an information system has the care of the road. In this case the prototype for researchers used method of development and use of an approach to a structured system that uses an auxiliary apparatus and technical progress, as flowmap, a diagram context and data flow diagram (dfd). So that the result of design of this system and data processing patient bias faster and reducing the errors in the process of recording data, and decrease in the manufacture of and submission of the report.

Keyword : method, system, outpatient, patients, clinic