

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI RAWAT JALAN PADA PUSKESMAS NGEMPLAK SIMONGAN SEMARANG

VERI SUSILOWATI

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>*

ABSTRAK

Penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan pada Puskesmas Ngemplak Simongan Semarang" dengan aplikasi Microsoft Visual Basic dengan database MySQL dan hasil laporannya menggunakan Crystal Report ini dimulai dari bulan November 2011 hingga Januari 2012.

Metode penelitian yang dilakukan adalah studi lapangan dan studi kepustakaan. Studi lapangan meliputi observasi, wawancara, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut.

Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah untuk melakukan perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan pada Puskesmas Ngemplak Simongan Semarang sehingga dapat membantu memberikan kemudahan dalam melakukan aktifitas pendataan pasien, pendataan dokter, pendataan obat, pendataan penyakit, pemeriksaan dan pendataan rekam medik.

Dari hasil analisa, dapat diketahui bahwa sistem manual tidak mampu lagi memenuhi kebutuhan-kebutuhan informasi yang makin kompleks untuk itu di harapkan dengan rancangan dan desain sistem yang penulis usulkan ini dapat mengatasi semua permasalahan yang ada.

Kata kunci : Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan pada Puskesmas Ngemplak Simongan Semarang
xvi + 107 halaman; 35 gambar; 12 tabel; 1 lampiran

Kata Kunci : Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan pada Puskesmas Ngemplak Simongan Semarang

INFORMATION SYSTEMS ADMINISTRATION OUTPATIENT HEALTH CENTER NGEMPLAK SIMONGAN SEMARANG

VERI SUSILOWATI

Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu

Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

ABSTRACT

Final preparation of the report entitled "Administrative Information Systems at Community Health Center Outpatient Ngemplak Simongan Semarang" with Microsoft Visual Basic application with MySQL database and report the results of this began using Crystal Report from November 2011 hingga January 2012.

The method is research conducted field studies and literature studies. Field studies include observations, interviews, while the literature study conducted by the research literature relevant to the issue.

The purpose of this final project is to perform the design of Information Systems Administration Outpatient Health Center in Semarang Simongan Ngemplak that can help provide ease of data collection activity in the patient, physician data collection, collection of drugs, disease data collection, examination and medical record data collection.

From the analysis, it is known that the manual system is unable to meet the information needs of an increasingly complex to expect that in the design and the authors propose the design of this system can solve all the problems.

Keywords: Administrative Information Systems at Community Health Center Outpatient Ngemplak Simongan Semarang

xvi + 107 pages, 35 images; 12 tables, 1 appendix

Keyword : Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan pada Puskesmas Ngemplak Simongan Semarang