

SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN RAWAT JALAN PADA KLINIK HANIS JEPARA

YUNAS KUSBIANTORO

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : yunas_87@yahoo.co.id

ABSTRAK

Kebutuhan akan informasi yang cepat, tepat dan akurat merupakan suatu hal yang mutlak pada era yang serba cepat, seperti ini. Keterlambatan dalam menyajikan informasi yang dibutuhkan akan menyebabkan informasi tersebut tidak relevan lagi bagi penggunanya. Dengan demikian suatu system informasi yang baik harus mampu memberikan informasi pada waktunya, dengan data-data yang akurat dan tepat dalam proses pengolahannya. Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Pada Klinik Hanis Jepara yang berkualitas dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat. Berbagai cara untuk meningkatkan kualitas layanan kesehatan telah di tempuh, di antaranya dengan menerapkan metode pengarsipan data petugas, data obat, data pemeriksaan, dan rekam medis, menyederhanakan proses-proses pengolahan data transaksi, meningkatkan mutu sumber daya keseluruhan, dan meningkatkan status akreditasi dari Klinik Hanis Jepara. Sistem Informasi ini akan lebih menyederhanakan proses-proses tersebut diatas dengan memanfaatkan teknologi informatika jaringan komunikasi data. Sehingga pengolahan atas data-data yang ada akan lebih cepat dan akurat, serta menghilangkan duplikasi data yang timbul antar bagian yang ada. Disamping itu sisi keamanan dan keutuhan data dapat lebih terjamin karna diterapkannya batasan-batasan atas pemakaian data, sehingga penyebaran informasi hanya akan diterima oleh yang berhak saja. Lebih lanjut pada tugas akhir ini akhir ini akan menguraikan aktifitas-aktifitas dan produk-produk yang dihasilkan pada masing-masing tahap pengembangan. Desain Sistem Informasi meliputi pencatatan data pasien, data petugas, data obat dan data pemeriksaan pasien. Pada tahap akhir perangkat lunak, dilakukan evaluasi terhadap proses dan produk pengembangan perangkat lunak ini akan diulas pada bagian akhir laporan ini.

Kata Kunci : Kata kunci : Sistem, Informasi, Pelayanan, Kesehatan, Rawat, Jalan

HEALTH CARE INFORMATION SYSTEM IN OUTPATIENT CLINIC HANIS JEPARA

YUNAS KUSBIANTORO

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : yunas_87@yahoo.co.id

ABSTRACT

The need for information quickly, precisely and accurately is an absolute thing in this fast-paced era, like this. Delay in presenting the required information will menyebabkan is no longer relevant information for its users. Thus a good information system should be able to provide information on time, with accurate data and appropriate in the treatment process. Services Information System Outpatient Clinic Hanis In Jepara qualified in providing services to the public. Variety of ways to improve the quality of health services has been in the travel, including by applying methods of data archiving officers, drug data, checks the data, and medical records, simplify processes transaction data processing, improving the overall quality of the resources, and improve the accreditation status of the Clinic Hanis Jepara. This information system will greatly simplify the process of the above-preses by utilizing information technology, data communications network. So that the processing of the data that there will be more quickly and accurately, as well as eliminate duplicate data that arise between the existing sections. Besides, the security and integrity of data can be guaranteed because the implementation of restrictions on data usage, so that the spread of information will only be received by the eligible course. Furthermore, at the end of the final project will outline the activities and the products produced at each stage of development. Information Systems Design includes recording patient data, a data clerk, drug data and patient examination data. At the final stage of the software, to evaluate the process and product development of this software will be reviewed at the end of this report.

Keyword : Keywords: Systems, Information, Services, Health, Care, outpatient