

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Pengelolaan Sistem Informasi Kesehatan
Terintegrasi Di Rumah Sakit (*Literature Review*)
Nama : Dinda Fidya Ardiani
Program Studi : DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Sistem Informasi Kesehatan dikembangkan terutama untuk mendukung manajemen kesehatan. Sistem informasi yang digunakan lebih terfokus pada sistem informasi berbasis komputer didukung oleh unit rekam medis. Rekam Medis Elektronik merupakan penggunaan perangkat teknologi informasi untuk pengumpulan, penyimpanan, pengolahan serta pengaksesan data yang tersimpan pada rekam medis pasien di rumah sakit dalam suatu sistem manajemen berbasis data yang menghimpun berbagai sumber data medis. Dalam pengelolaan sistem informasi kesehatan menyediakan akses data pasien dalam format digital, diharapkan dapat memudahkan petugas medis untuk melacak data pasien dari waktu ke waktu sehingga memudahkan untuk mendapatkan informasi kesehatan pasien. Proses penerapan dari pengelolaan sistem pada penelitian ini dapat dibagi dalam lima hal yaitu : 1. Sumber Daya Manusia, 2.Kebijakan dan kelembagaan, 3.Penerapan sistem, 4.Data dan pengelolaannya, 5.Akses dan integrasi data. Hal ini berfungsi untuk meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan yang komprehensif kepada pasien dan tenaga medis dalam membantu memberikan pelayanan kesehatan yang lebih baik. Pada model manajemen sistem informasi kesehatan pasien terintegrasi harus menyediakan akses informasi kesehatan pasien dan memungkinkan pertukaran data yang dikelola oleh beberapa petugas medis, pengelola data pasien dan rumah sakit lainnya. Hal ini didukung dengan sistem informasi kesehatan yang dilengkapi dengan sistem keamanan data dan dukungan dari kepala rumah sakit.

Kata Kunci: Sistem; Manajemen informasi; Elektronik;

ABSTRACT

Title : *Overview of Integrated Health Information System Management in Hospitals (Literature Review)*
Name : *Dinda Fidia Ardiani*
Study Program : *DIII Medical Records and Health Information*

The Health Information System was developed primarily to support health management. The information system used is more focused on a computer-based information system supported by a medical record unit. Electronic Medical Record is the use of information technology devices for collecting, storing, processing and accessing data stored in patient medical records in hospitals in a data-based management system that collects various medical data sources. In managing the health information system, providing access to patient data in digital format, it is hoped that it will make it easier for medical officers to track patient data from time to time, making it easier to obtain patient health information. The process of implementing the system management in this study can be divided into five things, namely: 1.Human Resources, 2.Policies and institutions, 3. System implementation, 4. Data and its management, 5. Access and data integration. This serves to improve the quality of comprehensive health services to patients and medical personnel in helping to provide better health services. In the integrated patient health information system management model, it must provide access to patient health information and allow the exchange of data managed by several medical officers, patient data managers and other hospitals. This is supported by a health information system equipped with a data security system and support from the head of the hospital.

Keywords: *System; Information Management; Electronic;*