

ABSTRAK

Nama : Agnes Pinostari Diantika

Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Perbandingan Data Pelaporan Rekam Medis Secara Manual dan SIMRS di Rumah Sakit Medika Permata Hijau

SIMRS digunakan untuk mengelola dan mengintegrasikan pengumpulan, penyimpanan, pemrosesan, serta pendistribusian informasi layanan kesehatan dalam bentuk jaringan koordinasi, pelaporan, dan prosedur administrasi untuk memperoleh informasi secara cepat, tepat dan akurat. Pada Permenkes No.1171 tahun 2011, terdapat bahwa pencatatan dan pelaporan yang dilakukan oleh rumah sakit dilakukan dalam rangka meningkatkan efektifitas pembinaan dan pengawasan rumah sakit di Indonesia Pada penelitian ini ditemukan adanya perbedaan data jumlah pengunjung pasien rawat inap bulan Februari 2018 di RSMPH pada aplikasi SIMRS yang digunakan yaitu sebanyak 410 pasien dengan data pada buku laporan manual rekam medis yaitu sebanyak 404 pasien. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan data pelaporan rekam medis secara manual dan SIMRS di RSMPH. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif analitik, dilakukan untuk memberikan penjelasan mengenai perbandingan data pelaporan rekam medis secara manual dan SIMRS di RSMPH dengan menggunakan teknik pengumpulan data berdasarkan wawancara, dan observasi. Dari hasil penelitian ini diketahui bahwa data yang terdapat pada SIMRS berjumlah lebih banyak dibandingkan dengan data yang terdapat pada buku laporan manual rekam medis. Perbedaan data tersebut disebabkan, karena data yang terdapat pada SIMRS lebih terinci dan SIMRS tidak menunjang laporan rekam medis. Sebaiknya pada saat perencanaan dalam pengembangan aplikasi SIMRS dimasa mendatang, Direktur RSMPH melibatkan departemen *Medical Record* untuk mengidentifikasi kebutuhan informasi yang harus ada di SIMRS, serta perlu dilakukan tindakan koreksi bersama-sama oleh pengembang, konsultan, dan manajemen terkait agar tidak lagi terdapat perbedaan data untuk membantu memaksimalkan kinerja staf dan memudahkan serta meningkatkan mutu serta kualitas pelayanan.

Kata Kunci : Perbandingan Data, Aplikasi SIMRS, Pelaporan Manual, Rekam Medis

ABSTRACT

Name : Agnes Pinostari Diantika

Study Program : Medical Record and Health Information

Title : Comparison about Manual Medical Record Reporting Data and SIMRS at Medika Permata Hijau Hospital

SIMRS is used to manage and integrate the collection, storage, processing, and distribution of health services information in the form of network coordination, reporting, and administrative procedures to obtain information quickly, precisely and accurately. In Permenkes No.1171 of 2011, there is that the recording and reporting carried out by hospitals is done in order to improve the effectiveness of guidance and supervision of hospitals in Indonesia. In this study i found differences in data on the number of inpatient visitors in February 2018 in RSMPPH on the SIMRS application used as many as 410 patients with data on the medical record manual report book as many as 404 patients. The purpose of this study was to determine the comparison of medical record reporting data manually and SIMRS in RSMPPH. This study uses a descriptive-analytic method, conducted to provide an explanation of the comparison of medical record reporting data manually and SIMRS in RSMPPH using data collection techniques based on interviews and observations. From the results of this study, i discovered that the data contained in SIMRS amounted more than the data contained in the medical record manual report book. The difference in data is caused by the data contained in SIMRS is more detailed and SIMRS does not support medical record reports.As a researcher, i recommend that when planning in the development of SIMRS applications in the future, the Director of RSMPPH involves the Medical Record department to identify information needs that must be in SIMRS, as well as corrective actions taken jointly by developers, consultants, and related management so that there will no longer be differences in data to help maximize staff performance and facilitate and to ease and improve service quality.

Keywords : Data Comparison, SIMRS Application, Manual Reporting, Medical Record