

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN MANAJEMEN INFORMASI
KESEHATAN UNIVERSITAS IMELDA MEDAN**

Nama : Rizki NurJannah Pasaribu
NIM : 1913363028
**Judul : PELAKSANAAN SIMRS PADA UNIT REKAM MEDIS
DENGAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE
MODEL (TAM) DI RUMAH SAKIT UMUM MITRA
SEJATI MEDAN TAHUN 2023**

ABSTRAK

Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) adalah sebuah sistem informasi yang terintegrasi yang disiapkan untuk menangani keseluruhan proses manajemen rumah sakit, mulai dari pelayanan diagnosa dan tindakan untuk pasien, medical record, apotek, gudang farmasi, database personalia, penggajian karyawan, proses akuntansi sampai dengan pengendalian oleh manajemen. dan Untuk mendukung kinerja pelayanan pada ruang rekam medis Rumah Sakit Umum Mitra Sehati Medan, petugas sebagai pengguna SIMRS diharapkan dapat memiliki komitmen dalam menggunakan SIMRS guna meningkatkan mutu pelayanan rumah sakit. Tujuan dari penelitian ini adalah Pelaksanaan sistem informasi manajemen rumah sakit menggunakan metode Technology Acceptance Model (TAM) pada ruang rekam medis di Rumah Sakit Umum Mitra Sehati Medan. Sistem informasi manajemen merupakan prosedur pemrosesan data berdasarkan teknologi informasi yang terintegrasi dan diintegrasikan dengan prosedur manual dan prosedur lain untuk menghasilkan informasi yang tepat waktu dan efektif untuk mendukung proses pengambilan keputusan manajemen. Penelitian ini menggunakan metode Technology Acceptance Model (TAM) untuk melakukan studi evaluasi berupa studi deskriptif. Sampel penelitian adalah mengambil dari seluruh jumlah populasi yaitu 7 orang petugas pada ruang perawatan rawat inap. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan total sampling. Pengambilan data menggunakan kuesioner yang telah teruji sebelumnya hasil penelitian menunjukkan bahwa 5 aspek TAM yang terdiri dari persepsi kemudahan, persepsi kemanfaatan, sikap terhadap penggunaan, perilaku untuk tetap menggunakan dan pemakaian senyatanya dinilai sudah cukup baik pada petugas dalam penerimaan technology. Penelitian ini memberi kesimpulan bahwa Evaluasi Kinerja SIMRS di Rumah Sakit Umum Mitra Sehati Medan secara keseluruhan dianggap sudah cukup baik dilihat dari variabel persepsi kemudahan, persepsi kemanfaatan, sikap terhadap penggunaan, perilaku untuk tetap menggunakan dan pemakaian senyatanya. Saran yang diberikan yaitu perlu di adakan evaluasi terstruktur secara berkala terhadap petugas dalam mengoperasikan SIMRS di Rumah Sakit Umum Mitra Sehati Medan.

Kata Kunci : SIMRS, TAM (Technology Acceptance Model), Rekam medis

Referensi : 5 (2018-2023)

**MAJOR APPLIED BACHELOR PROGRAM MANAGEMENT OF
HEALTH INFORMATION IMELDA MEDAN UNIVERSITY**

Name : Rizki NurJannah Pasaribu
NIM : 1913363028
**Heading : IMPLEMENTATION OF SIMRS IN THE MEDICAL
RECORD UNIT WITH TECHNOLOGY ACCEPTANCE
MODEL (TAM) METHOD IN MITRA SEJATI MEDAN
GENERAL HOSPITAL IN 2023**

ABSTRACT

Hospital Management Information System (SIMRS) is an integrated information system prepared to handle the entire hospital management process, starting from diagnostic services and procedures for patients, medical records, pharmacies, pharmacy warehouses, personnel databases, employee payroll, accounting processes up to control by management. and To support service performance in the medical records room at Mitra Sejati General Hospital, Medan, officers as SIMRS users are expected to have a commitment to using SIMRS to improve the quality of hospital services. The aim of this research is the implementation of a hospital management information system using the Technology Acceptance Model (TAM) method in the medical records room at Mitra Sejati General Hospital, Medan. Management information systems are data processing procedures based on information technology that are integrated and integrated with manual procedures and other procedures to produce timely and effective information to support the management decision making process. This research uses the Technology Acceptance Model (TAM) method to conduct an evaluation study in the form of a descriptive study. The research sample was taken from the entire population, namely 7 officers in inpatient treatment rooms. The sampling technique in this research used total sampling. Data were collected using a previously tested questionnaire. The research results showed that the 5 aspects of TAM consisting of perceived convenience, perceived usefulness, attitude towards use, behavior to continue using and actual use were considered to be quite good among officers in accepting technology. This research concludes that the SIMRS Performance Evaluation at the Mitra Sejati General Hospital in Medan as a whole is considered to be quite good in terms of the variables of perceived convenience, perceived usefulness, attitudes towards use, behavior to continue using and actual use. The advice given is that it is necessary to hold regular structured evaluations of officers in operating SIMRS at the Mitra Sejati General Hospital in Medan.

Keywords : *SIMRS, TAM (Technology Acceptance Model), Medical record*

Reference : 5 (2018-2023)