

ABSTRAK

Judul : Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rekam Medis (SIMRM) di RSUD Tebet Jakarta Selatan Tahun 2021
Nama : Anggi Alpiyani
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Kemajuan teknologi informasi mengharuskan sarana pelayanan kesehatan penghasil data atau informasi senantiasa memperhatikan masukan yang diberikan oleh tenaga kesehatan. Selain itu sistem komputerisasi yang diterapkan harus fleksibel, mudah diakses dan dapat terkoneksi dengan baik sesuai kebutuhan khusus untuk setiap sarana pelayanan kesehatan serta bagi kepentingan pimpinan, peneliti, pendidik maupun pengambil kebijakan. Rumah Sakit Umum Daerah Tebet Jakarta Selatan salah satu rumah sakit telah menggunakan sistem informasi manajemen terkomputerisasi untuk pelayanan rekam medis yang disebut *Hospital Information System (HIS)* sejak tahun 2017. Kehadiran Sistem Informasi Manajemen Rekam Medis (SIMRM) di RSUD Tebet Selatan Jakarta telah membawa banyak pengaruh terhadap pelayanan. Seiring dengan penerapan SIMRM, perlu dilakukan penilaian apakah sistem sudah berjalan dengan baik dan sudah diterima oleh penggunanya, dalam hal ini petugas rekam medis. Metode penelitian yang digunakan Metode penelitian yang peneliti gunakan adalah metode deskriptif kuantitatif dengan menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)* untuk menilai persepsi pengguna teknologi dilihat dari 5 konstruk yaitu persepsi kemudahan penggunaan (*perceived ease of use*) , persepsi kegunaan (*perceived usefulness*) , persepsi sikap penggunaan, (*perceptions of attitudes toward using*) , persepsi perhatian pengguna (*behavioral intention to use*) dan persepsi penggunaan nyata (*actual use*) dengan menyebarluaskan kuesioner kepada 16 responden yang terdiri dari 7 petugas unit rekam medis dan 9 petugas unit registrasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata penerimaan pengguna SIMRM di RSUD Jakarta Selatan dilihat dari 5 konstruk TAM adalah 75% yang berarti sistem sudah diterima oleh pengguna SIMRM.

Kata Kunci : Penerimaan, Sistem Rekam Medis, TAM, Persepsi Pengguna

ABSTRACT

Title : *User Acceptance of Medical Record Management Information System (SIMRM) at Rumah Sakit Umum Daerah Tebet in South Jakarta in 2021*

Name : *Anggi Alpiyani*

Study Program : *Medical Records and Health Information*

Advances in information technology require health service facilities that produce data or information to always pay attention to the input provided by health workers. In addition, the computerized system applied must be flexible, easily accessible and well connected according to the special needs of each health service facility and for the benefit of leaders, researchers, educators and policy makers. Tebet Regional General Hospital, South Jakarta, one of the hospitals has used a computerized management information system for medical record services called the Hospital Information System (HIS) since 2017. The presence of the Medical Record Management Information System (SIMRM) at the Tebet Selatan Hospital Jakarta has brought many influence on service. Along with the implementation of SIMRM, it is necessary to assess whether the system is running well and has been accepted by its users, in this case the medical record officer. The research method used The research method that researchers use is descriptive quantitative method using the Technology Acceptance Model (TAM) to assess the perception of technology users seen from 5 constructs, namely perceived ease of use, perceived usefulness, perceptions of attitudes toward using, behavioral intention to use, actual use by distributing questionnaires to 16 respondents consisting of 7 medical record unit officers and 9 registration unit officers. The results showed that the average acceptance of SIMRM users in South Jakarta Hospital seen from the 5 TAM constructs was 75%, which means the system has been accepted by SIMRM users.

Keywords : *Acceptend, Medical Record System, TAM, User Perception*