

ABSTRAK

Nama : Agus Widodo
Program Studi : D4 Manajemen Informasi Kesehatan
Judul : Persepsi Kemanfaatan dan Kemudahan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Berbasis Website Terhadap Perilaku Penggunaan Di RSIA Kemang Medical Care Jakarta

SIMRS merupakan kumpulan mekanisme pengolah data terpadu agar siap digunakan untuk kebutuhan pengelolaan rumah sakit dalam menjalankan sistem informasi. RSIA Kemang Medical Care Jakarta sudah menggunakan SIMRS sejak bulan Maret 2023 yang semula masih menggunakan sistem aplikasi menjadi berbasis website. Untuk mengetahui apakah SIMRS berjalan efektif dan efisien. Maka diperlukan suatu persepsi, tujuan persepsi ini diperlukan untuk menerima suatu sistem informasi yang didapatkan dari perilaku penggunaan di rumah sakit. Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui pengaruh persepsi kemanfaatan dan kemudahan sistem informasi berbasis website terhadap perilaku penggunaan di RSIA Kemang Medical Care. Penelitian ini dilakukan di RSIA Kemang Medical Care Jakarta. Jenis penelitian observasional analitik dengan pendekatan kuantitatif dengan desain cross sectional. Populasi pada penelitian ini berjumlah 100 responden dengan sampel sebesar 100 pengguna dengan menggunakan teknik total sampling. Pengumpulan data dilakukan menggunakan kuesioner google form. Teknik analisis data menggunakan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menjelaskan bahwa persepsi kemanfaatan dan kemudahan berpengaruh secara signifikan terhadap perilaku penggunaan SIMRS dengan nilai signifikansi < 0.05 dan nilai determinasi sebesar 0.508 (50.8%).

Kata Kunci: Persepsi Kemanfaatan, Persepsi Kemudahan, Perilaku Penggunaan, SIMRS.

ABSTRACT

Name

: Agus Widodo

Study Program

: D4 Health Information Management

Title

: Perceived Usefulness and Ease to Use of Website-Based Hospital Management Information System (SIMRS) on Use Behavior Intention at RSIA Kemang Medical Care Jakarta

SIMRS is a collection of integrated data processing mechanisms to be ready to use for hospital processing need in running information systems. RSIA Kemang Medical Care Jakarta has been using SIMRS since March 2023 which originally still used an application system to be website-based. To find out whether SIMRS is running effectively and efficiently. Then a perception is needed, the purpose of this perception is needed to accept an information system obtained from use behavior in the hospital. This study is intended to determine the effect of perceived usefulness and perceived ease of use of web-based information systems on use behavior at RSIA Kemang Medical Care. This research was conducted at RSIA Kemang Medical Care Jakarta. This type of research uses analytical observations with a quantitative approach with a cross sectional design. The population in this study amounted to 100 respondents with a sample of 100 users using the total sampling technique. Data collection was carried out using a google form questionnaire. The data analysis technique used multiple linear regression analysis. The results explained that perceived usefulness and perceived ease of use had a convenience had a significant effect on SIMRS use behavior with a significance value < 0.05 and determination value of 0.0508 (50.8%).

Keywords: *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Use Behavior, SIMRS.*