

ABSTRAK

Judul penelitian ini adalah Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Metode *Human Organization And Technology* (Hot)-Fit. Sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) merupakan jaringan informasi yang dibutuhkan pimpinan dalam menjalankan tugasnya untuk kepentingan rumah sakit terutama dalam mengambil keputusan dalam mencapai visi dan misi. Sistem informasi manajemen rumah sakit berperan penting dalam efektifitas dan efisiensi dalam menjalankan aktivitas perumahsakitan, sehingga diperlukan adanya penerapan sistem informasi dengan menggunakan metode HOT-Fit model.

Penelitian ini menggunakan 10 jurnal sebagai referensi dengan metode kuantitatif dan menggunakan literature review dengan teknik *survey paper*. Berdasarkan hasil kesimpulan dari penelitian ini penerapan SIMRS dari seluruh jurnal yang ada telah sesuai dengan metode HOT-Fit. Akan tetapi masih terdapat kendala dalam penerapan SIMRS dengan metode HOT-Fit yaitu aspek Human yang menjadi kendala prioritas pertama yaitu sebanyak 6 jurnal, Organisasi dan Teknologi sebanyak 5 jurnal, dan *Net Fit* sebanyak 2 jurnal.

Dari hasil kesimpulan peneliti menyarankan kepada pihak rumah sakit agar membuat kebijakan dan sosialisasi terkait penggunaan sistem informasi agar dapat meningkatkan penggunaan SIMRS. Selain itu perlu adanya peningkatan sistem sehingga dapat memudahkan dan melancarkan penggunaan SIMRS yang dibarengi dengan adanya pelatihan agar sistem tersebut dapat diterima dan mudah digunakan oleh pengguna atau *user friendly*. Bagi peneliti berikutnya diharapkan agar dapat meneliti secara langsung dilapangan menggunakan data lapangan.

Kata Kunci : SIMRS, Metode HOT-Fit

ABSTRACT

The title of this research is the Application of Hospital Management Information Systems Using Human Organization And Technology (Hot) -Fit Method. Hospital management information system (SIMRS) is a network of information needed by the leadership in carrying out their duties for the benefit of the hospital, especially in making decisions in achieving the vision and mission. Hospital management information systems play an important role in effectiveness and efficiency in carrying out hospital activities, so it is necessary to implement an information system using the HOT-Fit model method.

This study uses 10 journals as a reference with quantitative methods and uses a literature review with the papper survey technique. Based on the conclusions of this study, the application of SIMRS from all existing journals is in accordance with the HOT-Fit method. However, there are still obstacles in implementing SIMRS with the HOT-Fit method, namely the Human aspect which is the first priority constraint, namely 6 journals of Human, 5 journals of Organization and Technology, and 2 journals of Net Fit.

From the results of the research conclusions, the researchers suggested to the hospital to make policies and socialization related to the use of information systems in order to increase the use of SIMRS. In addition, there is a need for an improvement in the system so that it can facilitate and streamline the use of SIMRS coupled with training so that the system can be accepted and easy to use by users or user friendly. For the next researcher, it is hoped that they can examine directly in the field using field data.

Keywords: SIMRS, HOT-Fit Method