

## **RINGKASAN**

### **ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT DI UNIT REKAM MEDIS MENGGUNAKAN METODE PIECES DI RUMAH SAKIT HUSADA UTAMA SURABAYA, Bianda Pansy Shiba, NIM**

G41180863, Tahun 2022, Kesehatan, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Atma Deharja, S.KM., M.Kes.( Pembimbing ).

Sebagai salah satu bentuk fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan, Rumah Sakit sering mengalami kesulitan dalam pengelolaan informasi baik untuk kebutuhan internal maupun eksternal, sehingga perlu diupayakan peningkatan pengelolaan informasi yang efisien, cepat, mudah, akurat, murah, aman, terpadu dan akuntabel. Salah satu bentuk penerapannya melalui sistem pelayanan dengan memanfaatkan teknologi informasi melalui penggunaan sistem Sistem Informasi berbasis komputer.. Rumah Sakit Husada Utama adalah salah satu rumah sakit yang telah menerapkan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). SIMRS adalah suatu sistem teknologi informasi komunikasi yang memproses dan mengintegrasikan seluruh alur proses pelayanan Rumah Sakit dalam bentuk jaringan koordinasi, pelaporan dan prosedur administrasi untuk memperoleh informasi secara tepat dan akurat, dan merupakan bagian dari Sistem Informasi Kesehatan.

Berdasarkan survey yang dilakukan di Rumah Sakit Husada Utama Surabaya terkait menganalisis SIMRS di unit rekam medis dengan menggunakan metode PIECES ,terdapat beberapa permasalahan diantaranya adalah masih terdapatnya trouble loading saat sistem mengelola perintah, lambatnya beberapa komputer yang digunakan karena dipengaruhi spesifikasi software dan hardware, tidak adanya buku pedoman yang dapat dijadikan pengguna sebagai panduan dalam mengoperasikan SIMRS, serta tidak akuratnya data pelaporan

sensus harian rawat inap dikarenakan tidak adanya status baru atau lama,serta kurang terjaminnya keamanan sistem.

Tujuan khusus dari penelitian ini adalah untuk menganalisis SIMRS di unit rekam medis berdasarkan aspek dalam metode PIECES (Performance, Information, Economy, Control, Efficiency dan Service).

Sistem informasi manajemen rumah sakit menyediakan informasi untuk menunjang pengambilan keputusan. Berdasarkan analisis yang dilakukan Rumah Sakit Husada Utama Surabaya,dapat disimpulkan bahwa penyelenggaraan SIMRS masih belum optimal dan perlu diadakannya perbaikan dan pengembangan sistem.