

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN  
RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE *HOT-FIT*  
DI UNIT REKAM MEDIS RAWAT JALAN**

Agung Rachmanto

**ABSTRAK**

SIMRS merupakan 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. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis bagaimana penerapan SIMRS dengan metode *HOT-Fit* pada unit kerja rekam medis rawat jalan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi literatur untuk menelaah jurnal mengenai analisis penerapan SIMRS dengan metode *HOT-Fit* di unit rekam medis rawat jalan. Hasil dari 6 dari 10 jurnal menyatakan bahwa sudah berhasil dalam menerapkan SIMRS dengan metode *HOT-Fit*. Hal ini disebabkan oleh faktor *Human, Organization, Technology, Net Benefit* sudah berjalan secara lancar. Dan terdapat 4 dari 10 jurnal yang menyatakan belum berhasil dalam menerapkan SIMRS dengan metode *HOT-Fit*. Kesimpulan yang dapat diambil dari ke-10 artikel *literature review* antara lain. Pada komponen *Human* keberhasilan dalam penerapan SIMRS terdapat 6 dari 10 jurnal menyatakan petugas yang merasakan kemudahan dalam penginputan maupun pengolahan data. Pada komponen *Organization* sangat berpengaruh pada keberhasilan penerapan SIMRS terdapat 6 dari 10 jurnal menyatakan dukungan penuh dari pihak manajemen rumah sakit. Pada komponen *Technology* terdapat 6 dari 10 jurnal menyatakan berhasil dimana kualitas sistem memenuhi kriteria, ketersediaan sarana prasarana sudah sesuai, dan kualitas informasi yang sudah sesuai harapan serta kualitas layanan yang cukup mencapai hasil maksimal. Pada komponen *Net Benefit* SIMRS terdapat 7 dari 10 jurnal menyatakan bermanfaat seperti SIMRS cepat, tepat, mudah, akurat, membantu pengambilan keputusan, menunjang meningkatkan kinerja manajemen dalam pelayanan rumah sakit.

**Kata Kunci** : SIMRS, Metode *HOT-Fit*, Rekam Medis