

**STRATEGI PENGEMBANGAN RME PADA RAWAT INAP
BERDASARKAN ANALISIS SWOT DI RUMAH SAKIT WIYUNG
SEJAHTERA SURABAYA**

Nayla Fauziah Alifia, Eka Wilda Faida, Alfina Aisatus Saadah, Yuniur
Bimasekti Putra

ABSTRAK

Di Indonesia, pelaksanaan RME baru saja di atur secara khusus, dengan adanya bukti hukum memberikan harapan bagi perkembangan RME di Indonesia (PERMENKES Nomor 24, 2022). Menurut penelitian (Pratama & Darnoto, 2017) menyebutkan bahwa kecanggihan teknologi Informasi tidak akan menghasilkan keuntungan kompetitif berkelanjutan jika tidak direncanakan dengan baik. Berdasarkan hasil observasi awal kepada petugas Rekam Medis di Instalasi Rawat Inap didapatkan permasalahan belum optimalnya penggunaan Sistem Manajemen Rumah Sakit untuk Rekam Medis Elektronik bahwa pada faktor *Strengths*, *Weakness*, *Opportunity* dan *Threat* menjadi faktor dalam permasalahan pelaksanaan SIMRS pada unit rekam medis Rawat Inap. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk Mengidentifikasi Matrix Internal Faktor Analysis Summary (IFAS), Mengidentifikasi Ekternal Faktor Analisis Summary (EFAS), Mengidentifikasi Diagram Cartesius Analisis SWOT, Mengidentifikasi Strategi RME di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera Surabaya. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Subjek dalam penelitian ini terdiri dari 5 petugas rekam medis rawat inap. Pengumpulan data dengan menyebarkan kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Rumah Sakit Wiyung Sejahtera Surabaya masuk dalam kategori setuju untuk pengembangan RME. Hasil analisis strategi menunjukkan Rumah Sakit Wiyung Sejahtera masuk dalam kuadran II yang menunjukkan pengembangan RME yang kuat namun menghadapi banyak ancaman sehingga rekomendasi strategi yang diberikan adalah diversifikasi strategi. Saran, Melakukan penyusunan rencana strategi pengembangan sistem informasi dan teknologi informasi, Memperkuat Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang sudah ada dan mulai mengembangkan perencanaan modul RME, Melaksanakan sosialisasi penerimaan RME untuk pengguna maupun pasien, Memperkuat staf TI untuk pengembangan RME.

Kata Kunci: SIMRS, Rekam Medis Elektronik, SWOT