

EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DALAM MENUNJANG PENGGUNAAN SIMRS DENGAN METODE *HOT-Fit* DI RUMAH SAKIT MATA UNDAAN SURABAYA

Nabilah Putri Maharani, Titin Wahyuni, Eka Wilda Faida, Udin Apriliansyah

ABSTRAK

Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya merupakan salah satu rumah sakit swasta yang sudah menerapkan Rekam Medis Elektronik (RME) yang sudah berjalan dari bulan Februari 2023. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi penerapan RME dalam menunjang penggunaan SIMRS dengan menggunakan metode *HOT-Fit*. Metode *HOT-Fit* memiliki beberapa variabel yaitu: *human*, *organization*, *technology*, dan *net benefit* (manfaat). Subjek dalam penelitian ini 15 petugas rekam medis, 12 perawat rawat jalan, dan 12 refraksionis dengan teknik *accidental sampling* dengan jumlah reponden 39. Variabel yang diteliti adalah unsur dari metode *HOT-Fit*. Metode pengumpulan data dengan cara penyebaran kuesioner kepada petugas rekam medis, perawat rawat jalan, dan petugas refraksionis melalui google form. Teknik analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini menggunakan metode kuantitatif deskriptif dengan metode *cross sectional*. Berdasarkan hasil observasi yang diperoleh peneliti dapat diketahui bahwa belum adanya sosialisasi dan belum dilakukan evaluasi terkait penerapan penggunaan RME, variabel *human* merupakan faktor yang harus segera diperbaiki dengan nilai kurang baik sebesar 54%, cukup baik 31%, dan sangat baik 15%. Variabel *organization* menunjukkan keadaan kurang baik 15%, cukup baik 79%, dan sangat baik 21%. Pada variabel *technology* dinilai cukup baik sebesar 79% dan sangat baik 21%. *Net benefit* (manfaat) dapat dikatakan cukup bermanfaat sampai sangat bermanfaat dengan hasil cukup baik sebesar 62% dan sangat baik 31%. Berdasarkan hasil penelitian ini evaluasi penerapan RME di Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya termasuk dalam kategori cukup baik, namun pada variabel *human* yang perlu mendapatkan perhatian.

Kata Kunci: Rekam Medis Elektronik, *HOT-Fit*, Evaluasi, Rawat Jalan, Rumah Sakit